

## DAFTAR PUSTAKA

Afredo. Marchin. “*Studi Kuat Tekan Beton Normal Mutu Sedang Dengan Campuran Abu Sekam Padi (RHA) Dan Limbah Adukan Beton (CSW)*”. Falkutas Teknik Universitas Indonesia. 2012.

A.M.Neville. *Properties of concrete. Fourt and Final Edition Standards Update to 2002*. pearson prentice hall. England. 2002.

Grajuantomo. “*Pembuatan Beton Lulus Air (Porous concrete) menggunakan material goepolimer sebagai bahan pengikat*”. Department teknik sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia. 2008.

Lakum, K. “*Pemanfaatan abu sekam padi sebagai campuran peningkatan kekuatan beton*”. Universitas Sumatera Utara, Medan. 2009.

Latief, Abdul. “*Kuat tarik langsung, kuat tarik lentur, susut dan density mortar campuran semen, abu sekam padi, dan precious slag ball dengan persentase 30% ; 30% ; 40%*”. Fakultas Teknik program studi teknik sipil. Depok. 2010.

Mulyono, T. “*Teknologi Beton*”. ANDI . Yogyakarta. 2004.

Nurchasanah Yenny. “*Koefisien Permeabilitas Pada Rekayasa Beton Kedap Air Dengan Bahan Baku Limbah Padat Industri Cor Logam Di Kabupaten Klaten – Jawa Tengah*”. Falkutas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2010.

Putra, dharmas. “*Penambahan Abu Sekam Pada Beton Dalam Mengantisipasi Kerusakan Akibat Magnesium Sulfat Pada Air Laut*.” Jurnal Ilmiah Teknik Sipil vol 10. 2006.

SNI 03-1972-1990, “*Metode Pengujian Slump Beton*”.

SNI 03-2834-2000, “*Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*”.

SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.

Sugeng Dwi Hartantyo, Samsudin. "*Studi Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton*". Program Studi Teknik Sipil Universitas Islam Lamongan. *Jurnal Teknik* Vol 4 No.2 September. 2017.

Tjokrodimuljo, Kardiyono. "*Teknologi Beton*". Biro Penerbit Jurusan Teknik, Yogyakarta, Indonesia. 2007.